Figure 1

SEQ ID NO:17 SEQ ID NO:02

GVPINVK C TGSPQ C LKP C KDAGMRFGK C INGK C H FINSNVEAA C G PG C RSS C QQSGNSGGK C INGR C H SEQ ID NO:18 SEQ ID NO:04

SEQ ID NO:19 VS C ED C PDH C STQKARAK C DNDK C V C EPI SEQ ID NO:06 VS C ED C PEH C STQKARAK C DNDK C V C ESI 29

MKVFSAVLIILFVCSMIIGINAVRIPVS C KHSGQ C LKP C KDAGMRFGK C MNGK C D C TPK MKVFFAVLITLFVCSMIIGINAVGIPVS C IHSRQ C WEP C KKAGMRFGK C MNRK C D C TPK 1 SEQ ID NO:20 SEQ ID NO:08

VFINAK C RGSPE C LPK C KEAIGKAAGK C MNGK C K C YP IHTNVP C KNSGQ C RPV C IKRVNNNSGK C GNDK C I C YP 37 SEQ ID NO:21 SEQ ID NO:10

WO 00/32777 PCT/US99/28351

FIGURE 6

SEQ ID NO:22 SEQ ID NO:12

SEQ ID NO:23 SEQ ID NO:14

9 SEQ ID NO:24 SEQ ID NO:16